Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP05/000547

International filing date:

18 January 2005 (18.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-009990

Filing date:

19 January 2004 (19.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 10 March 2005 (10.03.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

20.01.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2004年 1月19日

出 願 番 号 Application Number: 特願2004-009990

[ST. 10/C]:

[JP2004-009990]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社エイティング

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月25日





特許願 【書類名】 H1601-21 【整理番号】 特許庁長官 殿 【あて先】 【発明者】 東京都品川区大井1-23-1 株式会社エイティング内 【住所又は居所】 藤澤 知徳 【氏名】 【発明者】 栃木県黒磯市栄町635 【住所又は居所】 佐藤 昭治 【氏名】 【特許出願人】 599143058 【識別番号】 株式会社エイティング 【氏名又は名称】 【代理人】 100094341 【識別番号】 【弁理士】 石田 政久 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 012933 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1

【物件名】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

監視対象者に装着され発信部を備えた監視装置と該監視対象者に携帯され受信部を備え た携帯端末とが微弱電波により無線接続され、該携帯端末が該記監視装置から受信した異 常データ信号に基づき、所定の連絡先または管理センター宛に異常信号とその位置情報を 通報する人身監視システムにおいて、前記監視装置が非接触型の生体磁場測定センサーを 備え、該センサーにより監視対象者の活動電位をトレンド計測し、前記異常データ信号を 前記携帯端末に発信することからなる人身監視システム。

【請求項2】

前記微弱電波の到達距離が10m以内である請求項1記載の人身監視システム。

【請求項3】

前記監視装置が、前記生体磁場測定センサーからなる活動電位測定部と、該活動電位を 時系列的にデータ化するトレンドデータ変換部と、該トレンドデータを順次蓄積するデー タ蓄積部と、蓄積されたデータが正常データであるか異常データであるかを判定するデー 夕判定部と、該データ判定部により異常と判定された活動電位トレンドデータ群の連続的 パターンが異常か否かを解析するパターン解析部と、該パターン解析部で異常と判定され その程度をクラス別けした信号を前記携帯端末に発信する発信部と、前記パターン解析部 における異常・正常の判定に関わらず、接続確認信号を発生する定時信号発生部、および 、これら各部を制御する制御部を含んでなる請求項1または2記載の人身監視システム。

前記監視装置が、前記生体磁場測定センサーからなる活動電位測定部と、該活動電位を 【請求項4】 時系列的にデータ化するトレンドデータ変換部と、該トレンドデータを順次蓄積するデー タ蓄積部と、蓄積されたデータが正常データであるか異常データであるかを判定するデー タ判定部と、該データ判定部により異常と判定されその程度をクラス別けした信号を前記 携帯端末に発信する発信部と、前記データ判定部における異常・正常の判定に関わらず、 接続確認信号を発生する定時信号発生部、および、これら各部を制御する制御部を含んで なる請求項1または2記載の人身監視システム。

前記携帯端末が、前記受信部で受けた異常データ信号を解析して該携帯端末の制御部に 【請求項5】 通知する受信信号解析部を備えてなる請求項1~4のいずれか記載の人身監視システム。

【書類名】明細書

【発明の名称】人身監視システム

【技術分野】

[0001]

本発明は、生体の臓器や筋肉などから発生する活動電位を生体磁場測定センサーにより 計測、監視し、得られた結果を基に携帯電話等の携帯端末を媒体として所定の連絡先また は管理センターへ通報する、人身監視システムに関するものである。

【背景技術】

[0002]

近年、携帯電話の急速な普及に伴い、携帯電話を利用すると共に、生体センサーを用い る健康管理及び異常通報システムが数多く提案されている。

例えば、特開2003-150718号公報(特許文献1)には、手帳型健康状態デー タ測定器と一般の市販携帯電話機を結合した携帯型の遠隔健康状態データ測定装置及び該 測定装置から送信されるデータを収集・分析する管理センターとで構成される常時健康管 理システムについて記載されている。しかしながら、当該発明では生体センサーを直接生 体の肌部分に密着させる必要があり、さらに、センサーの装着部位については多少の医学 知識も必要となることから、使用者にとっては非常に不便なシステムであった。

[0003]

また、特開2003-125097号公報(特許文献2)には、携帯電話装置を使用し て健康情報を収集するための携帯電話用健康情報収集装置について開示されているものの 、生体センサーと通信媒体である携帯電話の間の信号伝送路を有線からワイヤレスにする 点と、健康データベースシステムをリンクさせる点だけの内容に留まる発明である。

特開2002-261955号公報(特許文献3)には、腕時計やネックレス等の装身 具に、脈拍や血圧、体温を測定するセンサーだけでなく、緊急事態を報知したい場合に無 線信号を発信させる発信回路を設け、装身具内のマイコンによって健康状態が悪化したと 判断されると、発信回路により無線信号が発信されて、自宅または外出先等、予め設定し た場所に緊急事態を通報することができるシステムについて開示があるが、当該発明は無 線信号の周波数に2.45GHz帯を用い、他の医療機器に誤動作を及ぼす影響を抑制したもの に過ぎない。

[0005]

特開2003-141667号公報(特許文献4)には、独居世帯、少人数世帯、特に 老人世帯における居住者の健康異常を、水道、ガスの使用状況やその他のセンサーにより 把握して、水道・ガスの検針・保安センタ並びに関係者に通報する居住者の健康、異常通 報方法について記載されているが、前記発明同様、ガスや水道の生活情報を利用しており 、正に室内限定の汎用性に欠ける典型例といえる。

さらに、生体センサーなどの外部装置を使わない発明として、特開2003-8743 6号公報(特許文献 5)には、緊急通報システムへの登録から緊急通報の送信まで、音声 を使用しないで行うことを可能にする緊急通報システム及びこれに用いる緊急通報装置に ついて記載され、特開2003-111735号公報(特許文献6)には、携帯電話機、 PHS(登録商標)等の携帯端末装置を利用した健康情報管理システムについて記載され ている。しかしながら、これらの発明とも異常事態発生の利用者が、携帯電話を操作する アクションを必要とし、人身に係る緊急通報システムとしては実用性に乏しい。

特開平11-284711号公報(特許文献7)には、防犯警報装置及び通報システム としての防犯ベル機能付き携帯電話が記載されているものの、通常、加害者が被害者に対 し例えば拘束などの害を及ぼそうとする際、先ず両手の拘束を行うのが一般的と考えられ 、当該発明のようにハンドストラップを引くという動作を行うことは困難である。

[0008]

また、生体異常通報アダプターなどの組合せによる防犯警報装置及び通報システムなど も考案されており、特開2003-218997号公報(特許文献8)には、防犯機能と 緊急発信機能の両方を備えた防犯機能及び緊急発信機能付き携帯電話機、及び防犯機能及 び緊急呼発信機能作動方法について記載されている。しかしながら、当該公報に記載され た、アンテナが所定以上の引っ張り力で引き出される行為や、いずれかのキーが押下げら れる行為といったアクション手段では、実効性が乏しく困難な方法と考えられる。

また、特開2003-219062号公報(特許文献9)には、緊急事態を報知する防 犯機能付き携帯電話機及び携帯電話機用防犯アダプターについて記載されているものの、 緊急時に適した装置とは言い難い。

[0010]

【特許文献1】特開2003-150718号公報

【特許文献2】特開2003-125097号公報

【特許文献3】特開2002-261955号公報

【特許文献4】特開2003-141667号公報

【特許文献 5】 特開 2 0 0 3 - 8 7 4 3 6 号公報

【特許文献6】特開2003-111735号公報

【特許文献7】特開平11-284711号公報

【特許文献8】特開2003-218997号公報

【特許文献9】特開2003-219062号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

本発明は上記した様々な課題に鑑み、長年の研究と鋭意工夫により発明されたものであ って、携帯電話の使用範囲を守備範囲とする広範囲に渡る監視が可能で、かつ、急病等の 健康阻害および犯罪などの緊急非常時に、非常事態を感知、通報するセンサーとして活動 電位を計測、監視し、該生体磁場測定センサーを利用することにより、何のアクションも 必要とせずに、異常事態を所定の連絡先または管理センターへ通報することのできる人身 監視システムを提供するものである。

【課題を解決するための手段】

本発明は監視対象者に装着され発信部を備えた監視装置と該監視対象者に携帯され受信 部を備えた携帯端末とが微弱電波により無線接続され、該携帯端末が該記監視装置から受 信した異常データ信号に基づき、所定の連絡先または管理センター宛に異常信号とその位 置情報を通報する人身監視システムにおいて、前記監視装置が非接触型の生体磁場測定セ ンサーを備え、該センサーにより監視対象者の活動電位をトレンド計測し、前記異常デー タ信号を前記携帯端末に発信することを特徴としている。

前記微弱電波の到達距離は、10m以内、特に、数mないし10m程度とすることが好 ましい。

前記監視装置は、前記生体磁場測定センサーからなる活動電位測定部と、該活動電位を 時系列的にデータ化するトレンドデータ変換部と、該トレンドデータを順次蓄積するデー 夕蓄積部と、蓄積されたデータが正常データであるか異常データであるかを判定するデー タ判定部と、該データ判定部により異常と判定された活動電位トレンドデータ群の連続的 パターンが異常か否かを解析するパターン解析部と、該パターン解析部で異常と判定され その程度をクラス別けした信号を前記携帯端末に発信する発信部と、前記パターン解析部 における異常・正常の判定に関わらず、接続確認信号を発生する定時信号発生部、および 、これら各部を制御する制御部を含んでなることが好ましい。

前記監視装置は、前記生体磁場測定センサーからなる活動電位測定部と、該活動電位を 出証特2005-3015012 時系列的にデータ化するトレンドデータ変換部と、該トレンドデータを順次蓄積するデー タ蓄積部と、蓄積されたデータが正常データであるか異常データであるかを判定するデー タ判定部と、該データ判定部により異常と判定されその程度をクラス別けした信号を前記 携帯端末に発信する発信部と、前記データ判定部における異常・正常の判定に関わらず、 接続確認信号を発生する定時信号発生部、および、これら各部を制御する制御部を含んで なることが好ましい。

前記携帯端末は、前記受信部で受けた異常データ信号を解析して該携帯端末の制御部に 通知する受信信号解析部を備えてなることが好ましい。

【発明の効果】

[0015]

本発明は生体磁場測定センサーを監視部に採用することにより、非接触型の監視部を実 現し、監視対象者の不便や不快感を解消する。生体磁場測定センサーが測定する活動電位 は医学的な興奮状態時に発生するため、急病等による突発的異常時は勿論、誘拐、拉致、 暴行などの犯罪およびこれに準ずる事態に対しても有効であり、その用途は人身に関わる 興奮状態を伴う異常事態に広く発揮される。

特に、本発明は監視対象者のアクションを必要としないため、緊急通報を加害者に気付 かれることなく行い得るなど、その有効性は絶大である。

また、緊急通報と連動した位置情報の発信機能を備えることにより、監視対象者の所在 を短時間で探索でき、健康管理、防犯管理のいずれにも有効である。

さらに、監視装置と通報媒体である携帯端末を離隔したときにも異常通報するため、監 視装置を捨てたり、壊したりするだけでも通報可能となり、実効性、実用性が極めて高い

【発明を実施するための最良の形態】

生体電気については、18世紀にイタリアのガルバーニがカエルの足の筋肉に雷の放電 による痙攣現象を発見して以来、多くの研究が進められた。現在、医療現場で盛んに利用 されている心電図、筋電図、脳波などは、各センサーを人体の肌(皮膚)に直接セットし て各部位に流れる電流を測定するものである。

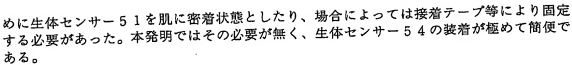
ところが、電気現象には磁場現象がついて廻るにも関わらず、生体の磁場現象の研究は 大変遅れている。これは、生体に発生する磁場が極めて微弱なことが理由であったが、1 960年に開発されたコンピューター用素子であるジョセフソン接合素子を突破口に、近 年、超電導量子干渉素子(SQUID)などの開発により、非接触型による生体活動電位 の測定が可能になってきた。

生体を構成する神経や筋肉などの細胞は興奮し易い細胞で、興奮せず静かに生きている 状態(静止状態)では電気を発生することはないが、何らかの刺激が加わり興奮する(興 番状態)と電気を発生する性質を持っている。このとき発生するのが、活動電位またはイ オンパルスと呼ばれているものである。この活動電位を、超電導量子干渉素子(SQUI D) などの生体磁場センサーにより測定し、身体の異常を検知しようとするのが本発明の 原理である。

さらに、この活動電位測定に超電導量子干渉素子(SQUID)などを生体センサーと して用いる理由は、これまでの心電図、筋電図、脳波などの接触型センサーを排し、監視 対象者に不快感を与えることのない非接触型の生体センサーを実現するためである。生体 磁場センサーを採用する利点について図5を参照しながら説明する。

図 5 はセンサー装着部位を側面から見た断面図であり、図 5 (A)に示される従来のセ ンサーでは、前記特許文献1などにおいて使用されている接触型の生体センサー51が体 表面(皮膚) 52に密着している様子が図示されている。一方、図5(B)に示される本 発明では、洋服などの着衣53の上に非接触型の生体センサー54が位置することが図示 されている。即ち、従来の生体センサー51では、脈拍、心拍、血圧、体温を測定するた

出証特2005-3015012



[0019]

以下、本発明の好適な実施形態を、図面を参照しながら説明する。

図1は本発明の人身監視システムを説明する全体概念図であり、人身の安全管理および 身体の健康管理を目的として、監視対象者10はペンダント型の監視装置11を装着する と共に、携帯電話等の携帯端末12を所持している。監視装置11は、非接触型の生体磁 場測定センサーを備え、該センサーにより生体の活動電位をトレンド計測し、携帯端末1 2に異常データ信号を送信することができるように構成され、携帯端末12は受信した異 常データ信号に基き、所定の連絡先または管理センター13宛に、異常信号を通報するも のである。尚、その際、異常信号と同時に、GPS14を利用した位置情報等の添付及び 所在位置の発信を行ってもよい。

[0020]

図1において、吹き出し15は、生体の臓器および筋肉などから計測可能な活動電位の 波形図を例示している。また、吹き出し16は、監視装置11としてのペンダントと携帯 端末12間の距離によって、即ち、両者の位置が予め設定された距離Nmを越えた時に、 携帯端末12が自動的に異常通報および位置情報の発信を行うことを示したものである。

[0021]

監視装置11の形態は前記したペンダント以外にも、指輪、腕時計、懐中時計、手帳、 筆記具やブラウスの胸ポケットに入るようなカード状の形態とすることができ、さらに、 監視対象者10からの距離を適正に保つことができるものであればショルダーバック、ア クセサリー類でもよい。

また、図4の説明で後述するように、監視装置11と携帯端末12間の通信可能な距離 を適正とする為に、監視装置11の発信部26は電波の到達距離が10m以内、特に、数 mないし10m程度の微弱電波発信機とすることが好ましい。

図 2 は監視装置 1 1 のプロック構成図であり、本発明の監視装置 1 1 は、人間が興奮状 態時に発生する活動電位を生体磁場測定センサーにより測定する活動電位測定部21と、 該活動電位を時系列的にデータ化するトレンドデータ変換部22、該トレンドデータを順 次蓄積するデータ蓄積部23、蓄積されたデータが正常データであるか異常データである かを判定するデータ判定部24、データ判定部24により異常と判定された活動電位トレ ンドデータ群の連続的パターンが異常か否かを解析するパターン解析部25、パターン解 析部25で異常と判定されその程度をクラス別けした信号を携帯端末12に送信する発信 部26、パターン解析部25における異常・正常の判定に関わらず、接続確認信号を発生 する定時信号発生部27、および、これら各部を制御する制御部20を含んで構成される 。監視装置11の動作説明は後述する。

図3は、監視対象者10の異常を通報する媒体である携帯端末12のブロック構成図で ある。図3において点線で囲まれた範囲300には、一般的な携帯端末が通常備える構成 部が記載されており、これらは、制御部301、ROM302、CPU303、RAM3 04、および、位置解析部305、ディスプレイ部306、キーボード部307、音声部 308、LED表示部309、送受信部310である。

本発明の携帯端末12は上記通常の携帯端末が備える構成部に加えて、監視装置11か ら発信される異常データ信号を受信する受信部31と、その異常データ信号を解析して制 御部301に通知する受信信号解析部32を備えている。なお、本発明に係る携帯端末1 2の始動方法等に係るコントロールプログラムは、ROM302またはRAM304に格 納される。

次に、監視装置11と携帯端末12からなる人身監視システムについて、図4に示す動 出証特2005-3015012

作フロー図を参照しながら、異常事態発生時の自動通報および自動位置情報発信の流れを 説明する。先ず、監視装置11が監視対象者10の異常を解析し、携帯端末12に通報す るまでのフローを説明する。

監視装置11は活動電位測定部21において常時、活動電位を計測411している。ま た、計測された活動電位は、トレンドデータ変換部22により時系列なデータとしてデー タ変換412され、該データはデータ蓄積部23により蓄積413される。この蓄積され た活動電位トレンドデータは、データ判定部24により異常なデータか正常なデータかを 判定414され、正常であった場合は通報することなく監視継続415される。一方、デ ータ判定部24により異常データと判定414された場合は、パターン解析部25に通告 416され、かつ蓄積417される。

[0025]

前記活動電位トレンドデータの正常・異常の判定は、必ずしも磁場値を電圧または電流 に変換せずに、直接、磁場値を計測して行っても良い。計量単位として電位を計測するの であれば、筋肉内の活動電位を測定することが考えられる。筋肉内の活動電位は平静状態 なら0mVであるのに対し、興奮状態時には最大100mV程度発生することが知られて いる。また、興奮状態の度合によって活動電位の値が相違すること、興奮状態時に発生す るカルシウムイオンの濃度効果により電位降下が発生すること、同様な連続した刺激には 同じ電位が等間隔に発生することが既知であるから、これらを条件とした電位の時系列推 移を観測し判定することが望ましい。

なお、本発明では前記活動電位を測定する生体磁場センサーに代えて、各種ホルモンの 発生を検知するバイオセンサーを採用することも原理的には可能であるが、現在のところ 未だ非接触型のものは知られていない。

[0026]

続いて、パターン解析部 2 5 では、前記新たに蓄積された活動電位トレンドデータを、 それまで蓄積された活動電位トレンドデータとパターン解析し、異常事態の重要度を判定 418する。ここで、軽度と判定された場合は通報することなく監視継続415されるが 、異常であった場合は、異常の度合を解析419され、度合別の通報データが生成、発信 指示420される。この指示を受けた発信部26は、該信号を携帯端末12へ向けて通報 、発信421する。

尚、前記ステップ416~418を省略することにより、パターン解析を行わずにトレ ンド解析のみの異常をもって発信部26から通報データを携帯端末12へ通報するように してもよい。

[0027]

次に、携帯端末12の動作フローを説明する。

携帯端末12の受信信号解析部32は、監視装置11の定時信号発生部27から発信部 26を経て常時あるいは定期的に発信されている接続確認信号が、受信部31に受信され ているか否かを監視432している。受信信号解析部32は、受信部31に定期的に受信 されなくなったと判断432された場合は、即座に所定の連絡先または管理センター13 に異常を自動的に通報する。

[0028]

前記接続確認信号が途絶または中断することによる異常事態がない場合において、監視 装置11からの信号を受信431した携帯端末11は、異常通報信号か否かを受信信号解 析部32で判断433し、その信号が異常通報信号でない場合は、受信待ち状態を継続す る。一方、異常通報信号であった場合は、受信信号解析部32によりその解析434が行 なわれ、その度合を判定435する。受信信号解析部32は、異常の程度により予め指定 された連絡先または管理センター13に異常を自動的に通報する発信手段を決定436す る。例えば、重度の異常と判定された場合には、所定の連絡先または管理センター13に 、無音・無点灯437によって自動発信439され、逆に軽度の異常と判定された場合は 、通常状態438で自動発信439される。なお、前記無音・無点灯とは、携帯端末の発 信音を無音状態とし、LED表示部309やディスプレイ部306を無点灯とすることを

出証特2005-3015012

言い、監視対象者10に対する加害者等に気付かれることなく緊急通報することを企図す るものである。

さらに、異常の程度に関わらず、通報後、携帯端末12の位置情報を定時間隔で発信4 40し続け、所在位置を知らせる。

[0029]

上記実施形態では、データ蓄積部23、データ判定部24およびパターン解析部25を 監視装置11に設けたが、これらは、携帯端末12の受信信号解析部32内に設けても良 い。この場合、監視装置11は活動電位を計測、送信するだけで、一連の解析作業は携帯 端末12が担うことになる。

また、前記データ蓄積部23、データ判定部24およびパターン解析部25は、管理セ ンター13内のサーバー上に設けても良い。この場合、監視装置11が活動電位を計測、 送信し、携帯端末12は前記接続確認信号の確認と前記データ信号を中継するだけで、前 記した解析作業は管理センター13内のサーバーが行うことになる。

【図面の簡単な説明】

[0030]

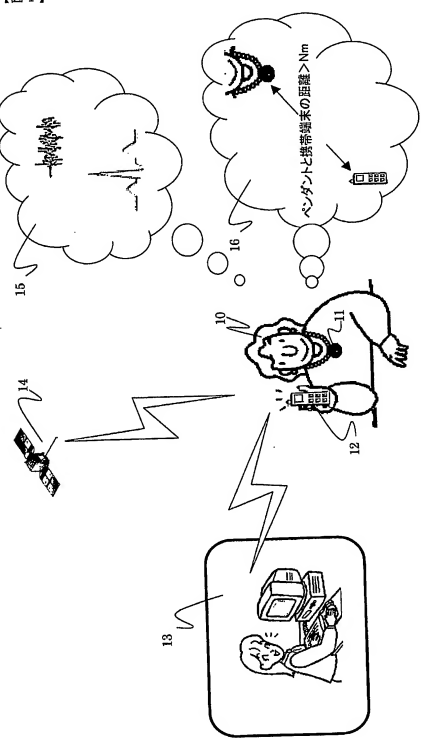
- 【図1】本発明の人身監視システムを説明する全体概念図である。
- 【図2】監視装置11のブロック構成図である。
- 【図3】異常を通報する媒体としての携帯端末12のブロック構成図である。
- 【図4】監視装置11と携帯端末12における一連の動作フロー図である。
- 【図5】本発明を従来技術と対比して示す、センサー装着部位の側面断面図である。

【符号の説明】

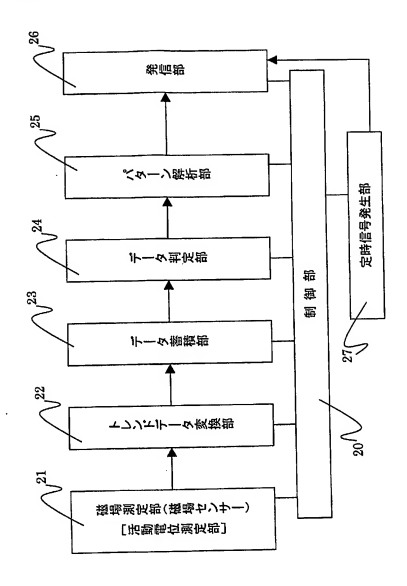
[0031]

- 10 監視対象者
- 11 監視装置
- 12 携带端末
- 13 連絡先または管理センター
- GPS 14
- 20 監視装置の制御部
- 2 1 活動電位測定部
- トレンドデータ変換部 2 2
- 23 データ蓄積部
- データ判定部 2.4
- 25 パターン解析部
- 2 6 発信部
- 27 定時信号発生部
- 31 携帯端末の受信部
- 32 受信信号解析部

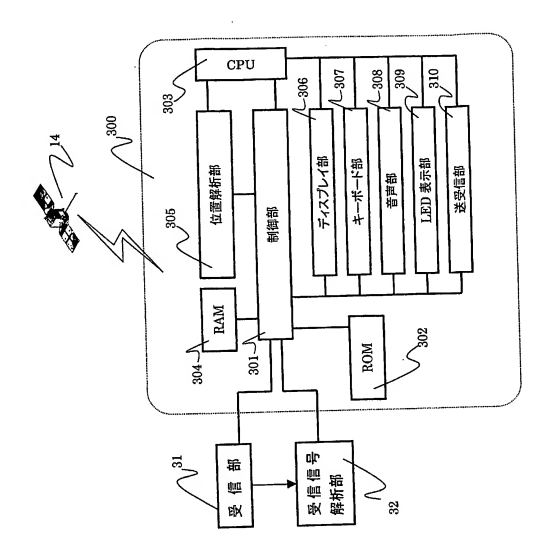




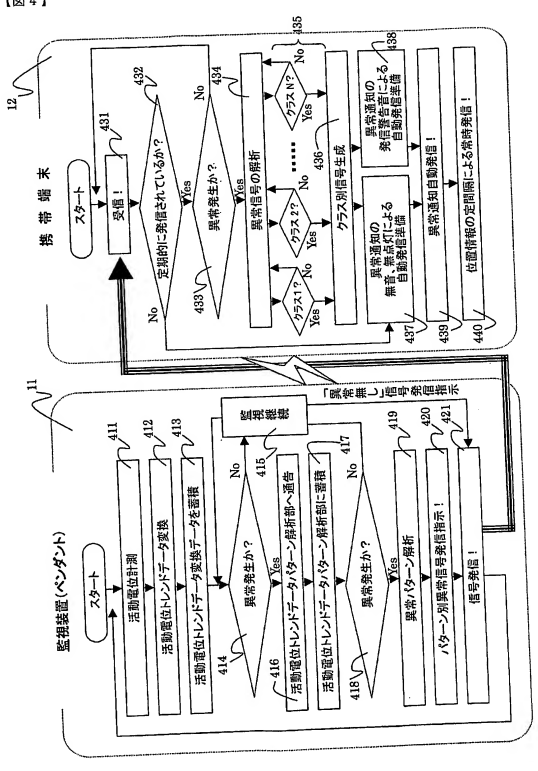




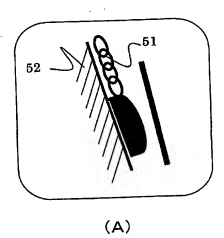


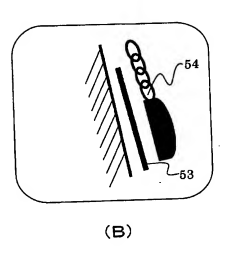


【図4】



【図5】





【書類名】要約書

【要約】

広範囲に渡る人身監視が可能で、急病等の健康阻害および犯罪などの緊急 【課題】 非常時に所定の連絡先へ通報する。

監視対象者に装着され発信部を備えた監視装置と該監視対象者に携帯され 受信部を備えた携帯端末とが微弱電波により無線接続され、該携帯端末が該記監視装置か ら受信した異常データ信号に基づき、所定の連絡先または管理センター宛に異常信号とそ の位置情報を通報する人身監視システムにおいて、前記監視装置が非接触型の生体磁場測 定センサーを備え、該センサーにより監視対象者の活動電位をトレンド計測し、前記異常 データ信号を前記携帯端末に発信する。前記微弱電波の到達距離は10m以内とする。

【選択図】

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2004-009990

受付番号 50400075433

書類名 特許願

担当官 第一担当上席 0090

作成日 平成16年 1月20日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成16年 1月19日

特願2004-009990

出願人履歴情報

識別番号

[599143058]

1. 変更年月日

2000年12月15日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都品川区大井1-23-1

氏 名

株式会社エイティング